



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/504

URBROJ: 517-05-1-1-22-25

Zagreb, 16. studenoga 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18, u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. i stavka 5. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč (OIB: 67294322519), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Flengi, Poreč Sjever i Poreč Jug, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/10-02/83; URBROJ: 531-14-1-07-10-11 od 8. ožujka 2011. godine) te Rješenjem donesenim u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/102; URBROJ:517-06-2-1-1-18-10 od 12. srpnja 2018. godine).**
- II. **Za namjeravanu izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Flengi, Poreč Sjever i Poreč Jug, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. **Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata ODVODNJA POREČ d.o.o., Mlinska 1, Poreč (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata), sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 8. studenoga 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene na okoliš izmjenu zahvata sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Flengi, Poreč Sjever i Poreč Jug, Istarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u studenome 2021. godine izradio te u prosincu 2021., veljači, travnju i lipnju 2022. godine dopunio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/130; URBROJ: 517-03-1-2-21-13 od 8. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Za sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda Poreča – aglomeracija Poreč Sjever, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 8. ožujka 2011. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/10-02/83; URBROJ: 531-14-1-07-10-11) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za sustav prikupljanja i odvodnje sanitarnih otpadnih voda Općine Vrsar, podsustav Flengi – Gradine, Marasi, Kloštar, Istarska županija, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 2. ožujka 2016. godine izdalo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/15-08/250, URBROJ 517-06-2-1-2-16-12) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti program praćenja stanja okoliša. Za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV) i postrojenje za solarno sušenje mulja na UPOV Poreč-sjever, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene te je 12. srpnja 2018. godine izdalo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-08/102; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-10) da je planirani zahvat prihvatljiv za okoliš uz primjenu djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata od 8. ožujka 2011. godine (KLASA: UP/I-351-03/10-02/83; URBROJ: 531-14-1-07-10-11) te da nije potrebno provesti ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene o potrebi procjene se provodi jer nositelj zahvata planira dogradnju dijelova sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda s područja naselja unutar Grada Poreča i Općine Vrsar i izgradnju UPOV-a Flengi.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 18. veljače 2022. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sustava odvodnje i

pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Flengi, Poreč Sjever i Poreč Jug, Istarska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/504, URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 14. veljače 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planiranim izmjenama zahvata koje su predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene, u sklopu podsustava Poreč Sjever predviđena je izgradnja sanitarne mreže kolektora za sanitarne otpadne vode naselja Ladrovići izvedbom osam gravitacijskih kolektorskih ogranka sanitarne odvodnje ukupne duljine 939 m s priključkom na kolektor Baderna – Žbandaj, izgradnja sanitarne mreže kolektora naselja Bonaci izvedbom četiri ogranka sanitarne odvodnje ukupne duljine 295 m s priključkom na kolektor Baderna – Žbandaj, te izgradnja crpne stanice Bonaci s pripadajućim tlačnim vodom duljine 58 m. Nakon izvedbe navedenih kolektora i priključenja korisnika na području predmetnih naselja Ladrovići i Bonaci, sve prikupljene sanitarne otpadne vode odvodit će se do postojećeg UPOV-a Materada, a nakon provedene rekonstrukcije do planiranog UPOV-a Poreč Sjever (dio aglomeracija Poreč Sjever), u sklopu kojeg će se obavljati pročišćavanje prikupljenih sanitarnih otpadnih voda sa cjelokupnog gravitirajućeg područja. U sklopu podsustava Poreč Jug predviđena je dogradnja sustava odvodnje izgradnjom kolektora, crpnih stanica s tlačnim cjevovodima koja će se realizirati u tri faze. Na taj način osigurat će se odvodnja sanitarnih otpadnih voda naselja Fuškulin, Jasenovica i Čuši i osigurati priključak na preostale dijelove sustava odvodnje u sklopu aglomeracije Poreč Jug. Nakon priključenja korisnika na području predmetnih naselja, prikupljene sanitarne otpadne vode odvodit će se do postojećeg UPOV-a Debeli rt, a nakon provedene rekonstrukcije sustava odvodnje do UPOV-a Poreč Jug (dio aglomeracija Poreč Jug). U sklopu I. faze planirana je izgradnja mreže odvodnje naselja Fuškulin izvedbom gravitacijskih kolektora ukupne duljine 4 807 m, tlačnih cjevovoda duljine 151 m i izgradnja crpne stanice Fuškulin, u sklopu II. faze planirana je izgradnja mreže odvodnje naselja Jasenovica izvedbom gravitacijskih kolektora ukupne duljine 1 405 m, tlačnog cjevovoda duljine 422 m sa spajanjem na mrežu naselja Fuškulin i crpne stanice Jasenovica, a u sklopu III. faze planirana je izgradnja mreže odvodnje naselja Čuši izvedbom gravitacijskog kolektora ukupne duljine 478 m i tlačnog cjevovoda duljine 468 m sa spajanjem na mrežu naselja Jasenovica te izgradnju crpne stanice Čuši. Na UPOV-u Poreč Sjever i UPOV-u Poreč Jug bit će osiguran prihvata svih otpadnih voda navedenog područja aglomeracija, a njihovi kapaciteti obrade i tehnologija obrade će ostati nepromijenjeni. U sklopu sustava odvodnje općine Vrsar, podsustava Vrsar Istok (dio aglomeracije Flengi) koji je bio sastavni dio zahvata za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene, bila je planirana izgradnja sustava prikupljanja otpadnih voda naselja Flengi, Gradina i Marasi i UPOV Flengi kapaciteta 300+300 ES koji je svojim kapacitetom trebao zadovoljiti prihvata i obradu otpadnih voda s područja naselja Flengi, Gradina i Marasi. Budući da sustavi prihvata i prikupljanja otpadnih voda naselja Flengi, Gradina i Marasi te UPOV Flengi nisu izgrađeni, planiranim izmjenama zahvata planirano je prikupljanje, odvodnja i zbrinjavanje sanitarnih otpadnih voda izgradnjom dvaju podsustava, Flengi i Gradina, koje sačinjava sustav odvodnje naselja Flengi s UPOV-om Flengi i sustav odvodnje naselja Gradina sa priključenjem na sustav odvodnje naselja Flengi te podsustav Marasi kojeg čini sustav odvodnje naselja s dvije crpne stanice i dva tlačna cjevovoda i priključenjem na projektirani kolektor Gradina-Flengi. Dogradnja sustava odvodnje uključuje prihvata sanitarnih otpadnih voda naselja Gradina i Flengi izvedbom gravitacijskih kolektora ukupne duljine 5 962 m u dvije faze, prilikom čega je u 1. fazi planirana izvedba mreže odvodnje naselja Flengi sa UPOV Flengi, a u 2. fazi planirana je izvedba mreže odvodnje naselja Gradina sa priključkom na mrežu odvodnje naselja Flengi koje će se odvoditi do planiranog UPOV Flengi. Osim navedenog, planirani UPOV Flengi uključivat će MBR tehnologiju obrade i bit će kapaciteta 300+300 ES, a nakon obrade sanitarnih otpadnih voda pročišćene vode ispuštat će se u podzemlje putem upojne građevine. U sklopu podsustava Marasi planirana je izgradnja dvije crpne stanice, dva tlačna cjevovoda s priključenjem na projektirani kolektor Gradina-Flengi, odnosno izvedba gravitacijskih kolektora ukupne duljine 3 107 m, izgradnja crpne stanice Marasi s tlačnim cjevovodom duljine 325 m i crpna stanica Marasi 2 s tlačnim cjevovodom duljine 80 m koje će prihvaćati sanitarne otpadne

vode naselja Marasi, a koje će se dalje odvoditi do planiranog kolektora Gradina-Flengi i dalje do UPOV Flengi.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/504; URBROJ: 517-05-1-2-22-6 od 14. veljače 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije, Gradu Poreču i Općini Vrsar.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 352-07/22/02/14; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 4. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da je Elaborat potrebno ispraviti u dijelu opisa mogućih utjecaja na ekološku mrežu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22/02/14; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 10. svibnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-02/22-02/63, URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 1. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, a posebno na gospodarenje otpadnim muljem, a Mišljenjem (KLASA: 351-02/22-02/63, URBROJ: 517-05-2-2-21-4 od 31. svibnja 2022. godine) zatražio pojašnjenje daljnje uporabe mulja koji bi se obrađivao u kompostani. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/63, URBROJ: 517-05-2-2-22-6 od 2. kolovoza 2022. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/24; URBROJ: 2163-08-02/5-22-04 od 8. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Vrsar dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/01; URBROJ: 2163-40-01-04/41-22-2 od 10. ožujka 2022. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na okoliš. Grad Poreč dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-03/22-01/46; URBROJ: 2163-6-06/01-22-2 od 4. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/53; URBROJ: 517-09-3-1-1-22-5 od 15. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat s vodno gospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/64; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 18. ožujka 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: U provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš ocijenjeno je da će predmetna izmjena zahvata imati utjecaj na okoliš jednak utjecaju koji je prepoznat u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš i donesenom Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 8. ožujka 2011. godine (KLASA: UP/I-351-03/10-02/83; URBROJ: 531-14-1-07-10-11) te provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš i donesenom Rješenju od 8. ožujka 2011. godine (KLASA: UP/I-351-03/18-08/102; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-10). Slijedom toga, mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisani navedenim rješenjima odgovarajuće će se primijeniti i za ovu izmjenu zahvata

kako je i propisano u izreci ovog rješenja. Tijekom korištenja, utjecaj planiranog zahvata na stanovništvo bit će pozitivan u smislu poboljšanja kvalitete života stanovništva te podizanja standarda turističkog područja budući da trenutno na predmetnom području nema izgrađenog sustava prikupljanja otpadnih voda, tj. nema konačnog pročišćavanja otpadnih voda. Neizravni pozitivan utjecaj imat će stanovnici okolnog prostora planiranim konačnim odvođenjem otpadnih voda iz područja u naseljima i prestankom korištenja septičkih jama čime se ujedno pridonosi očuvanju stanja vodnih tijela i kvaliteti podzemne vode koja se koristi za piće. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Izgradnja će se izvoditi uglavnom u cestovnom zemljištu i zaštitnom pojasu javnih cesta (transportni kolektori otpadnih voda) kao i u izgrađenom dijelu naselja (spojni kolektori - priključci) te neće biti potrebno značajno zauzimanje većih površina poljoprivrednog tla. Osim građevne čestice za izgradnju UPOV Flengi površine 495 m² gdje će doći do prenamjene funkcije tla (oranica), ostale lokacije izvođenja zahvata zauzimat će vrlo uski pojas zemljišta jer je riječ o linijskoj građevini i sav iskopani materijal će se nakon završetka radova vratiti na izvorno mjesto i u nepromijenjenom obliku. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo, obzirom da će prestati procjeđivanje otpadnih voda u okolno tlo, a time i podzemnih voda. Tijekom izgradnje negativni utjecaji na vode mogu nastati u slučaju akcidenata tj. izlivanja štetnih i opasnih tekućina iz radnih strojeva na tlo i njihovim otjecanjem u podzemlje kao i prostorno ograničenim onečišćenjima zbog nepažljivog rukovanja opasnim tvarima. Pažljivim radom i pravovremenim uklanjanjem eventualno nastalog onečišćenja ti utjecaji se mogu izbjeći, pa planirani zahvati neće prouzrokovati negativan utjecaj na površinske i podzemne vode. Također, izvedbom vodonepropusnog sustava odvodnje otpadnih voda čija će se vodonepropusnost dokazati ispitivanjem izbjeći će se negativan utjecaj na vode tijekom korištenja. Za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda s UPOV Flengi (Aglomeracija Flengi) planiran je ispuštavanje izravno u tlo u prirodni recipijent tj. neizravno ispuštanje u podzemne vode. Na području lokacije zahvata je recipijent dio sliva koji spada u osjetljivo područje prema Odluci o određivanju osjetljivih područja („Narodne novine“, brojevi 81/10 i 141/15) pa je planiran II. stupanj pročišćavanja otpadnih voda prije ispuštanja. Provedbom analize osjetljivosti predmetne izmjene zahvata na klimatske promjene ustanovljeno je da zahvat nije osjetljiv na klimatske promjene. Tijekom izgradnje zahvata emisije stakleničkih plinova potjecat će od rada građevinske mehanizacije i vozila potrebnih za izgradnju zahvata. Navedene emisije smatraju se zanemarivim. Korištenjem zahvata, emisije stakleničkih plinova potjecat će iz otpadnih voda predmetnog sustava pročišćavanja otpadnih voda i odvodnje. Navedene emisije, na godišnjoj razini, mogu se smatrati zanemarivim. Za vrijeme izgradnje moguća je pojava lokaliziranog onečišćenja zraka u vidu povremenih emisija prašine s građevinskih površina i tijekom transporta materijala i opreme potrebne za izgradnju kao i zbog emisija otpadnih plinova zbog rada građevinskih strojeva. Emisije prašine ovisit će o meteorološkim uvjetima te vrsti i intenzitetu radova. Navedeni utjecaj na zrak bit će prostorno i vremenski ograničen te je ocijenjen kao neznatčan. Planirani UPOV Flengi koristit će otvoreni sustav pročišćavanja otpadnih voda, te je moguće širenje neugodnih mirisa u zrak tijekom obrade otpadnog mulja iz uređaja i viška mulja iz aeracijskog bazena, međutim muljevi će se prikupljati u zatvorenim kontejnerima i privremeno skladištiti do zbrinjavanja na propisani način čime se utjecaj smanjuje. Nadalje, pri anaerobnoj razgradnji organske tvari u otpadnim vodama nastaju onečišćujuć plinovi (sumporovodik, amonijak, merkaptani i dr.) koje Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 77/20) svrstava u one koji imaju utjecaja na kvalitetu življenja. Budući da je na UPOV-u Flengi predviđen proces razgradnje organske tvari uz prisutnost kisika (aerobna razgradnja - u procesu pročišćavanja otpadnih voda postoje procesi aeracije), pri redovnom radu uređaja neće se stvarati onečišćujuć otpadni plinovi ni neugodni mirisi, te neće doći do značajnih negativnih utjecaja na kvalitetu zraka u okolnom području. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima

ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. S lokacije UPOV-a Flengi višak mulja odvoziće ovlaštena osoba na lokaciju postojećeg UPOV Poreč-sjever gdje će se obrađivati na postrojenju za solarno sušenje mulja. S lokacije postrojenja za solarno sušenje mulja na UPOV-u Poreč-sjever osušeni mulj će se na daljnje postupanje predavati ovlaštenoj osobi. Prilikom izgradnje, uslijed rada građevinskih strojeva i uređaja može doći do povećanja razine buke, međutim ona je privremenog karaktera, ograničena na lokaciju zahvata i uže područje oko lokacije te prestaje kada se završi s radovima. Kod nadzemnih dijelova zahvata (sve crpne stanice i UPOV Flengi) koristit će se građevinski materijal i ugraditi uređaje u pogonu sa svojstvima koja zadovoljavaju standarde u pogledu zaštite od buke. Budući su svi evidentirani i registrirani objekti i lokaliteti kulturne baštine smješteni na dovoljnim udaljenostima od lokacija zahvata i mjesta izvođenja radova te će se zahvat izgraditi uglavnom u cestovnom zemljištu i zaštitnom pojasu javnih cesta, utjecaji od izvođenja građevina te korištenje planiranog zahvata na kulturna dobra, odnosno na arheološke lokalitete i graditeljsku baštinu su zanemarivi. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Budući da će biti uglavnom smješten u trasi postojećih cesta, neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti oko 1,3 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001144 Klaričeva jama koja je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljevi očuvanja za navedeno područje objavljeni su na sljedećoj poveznici https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMA?dl=0. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, te činjenicu da sustav odvodnje pridonosi poboljšanju okolišnih uvjeta podzemnih i površinskih voda, a time indirektno i očuvanosti ciljnih vrsta i staništa, mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cilj očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/10-02/83; URBROJ: 531-14-1-07-10-11 od 8. ožujka 2011. godine) te Rješenjem donesenim u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/102; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-10 od 12. srpnja 2018. godine) te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako je navedeno u izreci I. ovog Rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka

ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Odvodnja Poreč d.o.o., Mlinska 1, 52440 Poreč (**R!, s povratnicom**)